

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 10-3-80313005

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "LANGUEDOC-ROUSSILLON"

(AUDE - GARD - HERAULT - LOZERE - PYRENEES ORIENTALES)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

MAISON DE L'AGRICULTURE - BAT. 5 - PLACE CHAPTAL

34076 MONTPELLIER CEDEX - TEL. 92.28.72

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F.

Régisseur de recettes de la D.D.A.

C.C.P. Montpellier 5238-57

N° 4 - 6 mars 1980

:
: POIRIER :
:

TAVELURE -

Certaines variétés de poiriers (Beau Présent, Claude Blanchet, Guyot, Passe-Crassane, William's) peuvent héberger, sur rameaux, des stromas conidifères, rendant possible des attaques précoces sur la jeune végétation (stade C3 / D).

Dès le stade C / C3, l'application d'un produit cuprique, à la dose de 250 g. de cuivre-métal (soit 1 kg de sulfate de cuivre) ou 0,5 kg d'oxychlorure de cuivre, est conseillée.

Si ce traitement devait être différé ou renouvelé il conviendrait de recourir aux fongicides de synthèse (dithiocarbamates, phthalimides....).

:
: POMMIER :
:

OIDIUM -

Redoutable et très précoce sous le climat méditerranéen, cette maladie doit être combattue dès le gonflement des bourgeons, à l'aide d'un des fongicides suivants (choisis parmi la liste des produits homologués et en A.P.V.):

bupirimate	10 g m.a./hl (Nimrod)
chinométhionate	7,5 g. m.a./hl (Morestan)
dinocap	25 g. m.a./hl (Karathane)
pyrazophos	30 g. m.a./hl (Afugan)
soufre micronisé	(nombreuses spécialités)
triforine	33,3 g. m.a./hl (Saprol)
triadiméfon	5 g. m.a./hl (Bayleton)

N.B. - Au départ de la végétation, le soufre peut être utilisé à des doses élevées (1,5 kg de produit commercial à l'hectolitre). Celles-ci seront réduites progressivement à l'approche, puis pendant la floraison pour descendre à 0,750 kg.

Dans ces conditions, le soufre contrôle également la Tavelure sauf si le temps est particulièrement froid.

:
: ABRICOTIER - AMANDIER :
:

MONILIA -

La protection contre cette maladie doit être poursuivie.

: CERISIER - PRUNIER :

Un traitement à base de cuivre, à la dose de 500 g. de cuivre métal et d'oléoparathion permet de lutter contre le Monilia, les chenilles, les pucerons et les cochenilles. Cette intervention sera effectuée seulement si le traitement conseillé le 21 juin n'a pu être exécuté.

: P E C H E R :

OIDIUM -

L'attention a déjà été attirée sur le danger présenté par cette maladie dès le débourrement, sur variétés sensibles en Roussillon. La cadence doit être maintenue à 12 jours pour la 2ème application puis à 15 jours ensuite. (intervalle réel entre les applications).

THRIPS sur Nectarines -

Le départ en végétation s'effectuant rapidement, les interventions insecticides devront tenir compte de la période de floraison.

Celles-ci doivent être effectuées :

1°) avant floraison (recourir aux spécialités portant la mention "non dangereux pour les abeilles") ;

L'emploi de pyrimicarbe (Pirimor) est conseillé.

2°) après la chute des pétales seulement, on a recours aux spécialités à base de méthamidophos à la dose de 50 g. m.a./hl (Tamaron, Orthotox) ou de lindane (dose indiquée par le fabricant).

N.B. - Ces interventions concernent essentiellement les nectarines et plus secondairement les pêchers.

: F R A I S I E R S :

PUCERONS -

A l'approche de la floraison et pendant toute sa durée, éviter le recours au mévinphos.

ACARIENS -

Les dégâts provoqués par le Tarsonème et diverses espèces de tétranyques sont caractérisés par la formation de feuilles petites, jaunâtres, et qui restent chétives. La lutte doit être effectuée à l'aide d'endosulfan (Thiodan) ; 60 g. m.a./hl, ou Sicofof (Kelthane) à 75 g. m.a./hl. S'efforcer de mouiller le dessous des feuilles.

: S'abstenir de tout traitement insecticide :
: pendant les périodes de floraison :
: Ne traiter que pendant les heures chaudes :
: de la journée. :

L'INGENIEUR EN CHEF D'AGRONOMIE,
CHEF DE CIRCONSCRIPTION,

V.LAGAUE

Tirage du 6 mars 1980 - 1200 exemplaires